

## 大学からのお知らせ

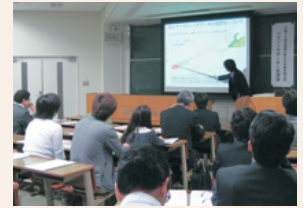
## 「リエゾンサポーター交流会」のご案内

Information

本交流会は、リエゾンサポーターが一堂に会し、研究協会奨励研究及び特別研究費（産学官連携研究費）の研究報告を通じて県立大学の研究シーズに対する知識を深めていただくとともに、教員との交流を通して、産学連携のさらなる発展を図ります。今年度は、分野別に分科会方式で開催いたしますので、会員企業の皆様方におかれても、ぜひご参加くださいますようお願いいたします。

●日時 平成25年11月25日(月) 15:00～18:00 ●場所 富山県立大学

皆様のご参加を  
お待ちしております！



写真は昨年の様子

## 1. 研究協会奨励研究、特別研究費 研究成果発表

## ◆ものづくり・ナノテク・情報分野 発表研究テーマ(予定)

・「ライトレースロボットのブロック型プログラミングインターフェースの開発」

知能デザイン工学科 助教 本吉 達郎

・「ナノインプリントリソグラフィによる超精密金型の離型生に優れたバイオマス由来の成型材料の開発」

機械システム工学科 准教授 竹井 敏 ほか

## ◆バイオ・環境・エネルギー分野 発表研究テーマ(予定)

・「有望医薬候補物質nostofungicidine及びrakacidinの構造研究」 生物工学科 助教 奥 直也

・「黒部川扇状地における地下水熱利用システムの可能性」 環境工学科 講師 手計 太一 ほか

※特許出願やデータ公表の制約のため、研究概要のみの発表となるものもあります。

## 2. 意見交換会 ※参加は無料です。

## 「秋季公開講座」のご案内

Information

地域の皆さんと交流の場をつくり、本学の教育・研究の成果を広く開放し、地域社会の向上と生涯学習の一助となることを目的として、「公開講座」を開催しています。今年も下記のとおり開催しますので、ぜひご参加ください。

## ●テーマ 「環境調和型社会実現に向けた最先端ものづくり」

●日 時 11月2日(土)、11月9日(土)、16日(土) 各日13:30～(受付13:00～)

●場 所 富山県立大学 大講義室

●お問い合わせ先 富山県立大学地域連携センター (〒939-0398 射水市黒河5180)

TEL:0766-56-0604 FAX:0766-56-0391 E-mail:shogaigakushu@pu-toyama.ac.jp

## ●講義スケジュール

受講料無料!

日時	時間	講義項目	担当講師等	
11/2 (土)	13:30～13:40	開講式	工学部長	松本 三千人
	13:40～14:50	環境調和型ものづくりのためのライフサイクルアセスメント	教授	森 孝男
	15:00～16:10	組織制御による金属材料の高性能化	准教授	鈴木 真由美
11/9 (土)	13:30～14:40	次世代作動流体のエネルギー変換特性の解明	准教授	宮本 泰行
	14:50～16:00	自ら傷を治すプラスチック材料の開発	准教授	真田 和昭
11/16 (土)	13:30～14:40	熱と流れ～身近な現象から最先端の応用まで～	助教	畠山 友行
	14:50～16:00	トライボロジー(摩擦・摩耗)特性評価と表面創製	講師	宮島 敏郎
	16:00～	閉講式	地域連携センター所長	岡田 敏美

## 新任産学官連携コーディネーター紹介

本年4月に、産学連携コーディネーターに就任いたしました山本と申します。ご相談などございましたら、お気軽にお問い合わせください。



## 機械分野 担当 山本 肇

研究分野●アルミサッシメーカーでビル用サッシ取付工事の管理業務、電子部品メーカーにてセンサー等の開発、特許業務などに携わりました。

メッセージ●前任の定村コーディネーターの後を引き継ぎ、企業の皆さまと、本学教員との産学連携の橋渡しを致します。技術相談等につきましてお気軽にご相談くださいますようお願い申し上げます。

経歴●昭和52年 4月～昭和56年11月 三協アルミニウム工業株式会社勤務 ビル用サッシ取付工事管理担当  
昭和56年12月～平成25年 3月 北陸電気工業株式会社勤務 センサーなどの開発、特許管理等を担当